

PRODUCT-DETAILS

PSR72-600-11 PSR72-600-11 Softstarter



Общая информация	
Мировое торговое наименование	PSR72-600-11
Тип расширенного изделия	PSR72-600-11
Идентификационный номер изделия	1SFA896113R1100
Обозначение типа изделия АББ	PSR72-600-11
Европейский товарный код (EAN)	7320500477243
Описание в каталоге	PSR72-600-11 Softstarter
Длинное описание	Softstarter PSR72-600-11 for max 600V main voltage and 24V AC/DC control supply voltage

Ordering	
	1 штука
Номер таможенного тарифа	85044090

Popular Downloads	
Технические данные	1SFC132005C0201
Инструкции и руководства	1SFC132079M9901

Dimensions	
Чистая ширина изделия	180 mr
Чистая высота изделия	220 mm
Чистая толщина изделия	70 mn
Чистый вес изделия	2.1 kg
Technical	
Номинальное рабочее	208 600 V AC
напряжение Номинальное управляющее напряжение питания (U _s	24 V AC/DC
) Номинальное напряжение цепи управления (U _c)	Uc работа на пост. токе 24 \
Номинальная частота (f)	50/60 Hz Главная цепь 50/60 Hz
Мощность подсоединения в линию (Pe)	при 230 В 22 kW при 400 В 37 kW при 500 В 45 kW
 Номинальный ток подсоединения в линию le (le)	72 /
Эксплуатационный коэффициент в процентах	100 %
Защита от перегрузки	Recommended MS495 57 75
Перегрузка встроенной электроники	No
Пусковая способность при максимальном номинальном токе le	4xle for 6s
Время линейного нарастания сигнала	0 20 секунда(ы 1 10 секунда(ы
	40 70 %
Понижаемое скачком напряжение со снижением	100 60 %
Функция ограничения тока	No
Выключатель при соединении внутри треугольника	He
Сигнальное реле работы	Да
Сигнальное реле байпаса	Да
Реле сигнализации о неисправности	He
Сигнальное реле перегрузки	He
Сигнальное извещение об окончании линейного нарастания сигнала при пуске (светодиод)	Зеленыі
Сигнальное извещение о готовности к пуску/ВКЛ резерва (светодиод)	Green
Сигнальное извещение о рабочем режиме R	Green

PSR72-600-11 3

Сигнальное извещение о линейном нарастании/снижении сигнала (светодиод)	Зеленый
Количество пусков в час при токе 3,5*le в течение 7 с., с ПВ50%	10
Связь	FiledBusPlug(Optional)
Степень защиты	IP10
Тип клемм	Главная цепь: Шины
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Жесткий 1x 6 95 mm² Жесткий 2 x 6 35 mm²
Сечение подключаемого кабеля-схема управления	1 x 0.75 2.5 2 x 0.75 2.5 mm²
Сечение подключаемого кабеля-цепь питания	Жесткий 1 x 0.75 2.5 mm²
Крутящие моменты затяжки	Цепь управления 0.6 N·m Главная цепь 8 N·m Цепь питания 0.6 N·m
Основной тип изделия	PSR72

Environmental

- Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +60 °C Хранение -40 +70 °C
Правила ограничения	Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправкам
содержания вредных	
веществ. RoHS статус	

Certificates and Declarations (Document Number)

CQC Certificate	CQC2008010304295498
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001090
Декларация о соответствии - CE	2CMT004861
Экологическая информация	1SFC132038D0201
Инструкции и руководства	1SFC132079M9901
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SFC132031D0202

Container Information

Package Level 1 Width	195 mm
Package Level 1 Depth / Length	86 mm
Package Level 1 Height	230 mm
Package Level 1 Gross Weight	2.3 kg
Package Level 1 EAN	7320500477243
Package Level 1 Units	box 1 штука

Classifications

Код классификации объекта PSR72-600-11 4

ETIM 4	EC002572 - Electronic motor control and protection device
ETIM 5	EC002572 - Electronic motor control and protection device
ETIM 6	EC002572 - Motor management device
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121521

Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Устройства плавного пуска o PSR Softstarters o PSR72

Приводы o Устройства плавного пуска o Устройства плавного пуска o PSR Softstarters o PSR72

